

Cliquez sur une image pour l'agrandir

ROBINET D'INCENDIE ARME (R.I.A.) AXIAL ET PIVOTANT AVEC ARMOIRE

SUIVANT NORME EUROPÉENNE EN 671-1



Robuste

Peu encombrant

Maintenance réduite

Destiné pour les grands ensembles, hôpitaux, hôtels, grandes salles de spectacle, grands magasins, ateliers, entrepôts, ...



ROBINET D'INCENDIE ARME (R.I.A.) AXIAL ET PIVOTANT AVEC ARMOIRE

SUIVANT NORME EUROPÉENNE EN 671-1

L'armoire est équipé d'une serrure avec système de sécurité qui nous assure si celle ci a été manipulée, car pour son utilisation la protection transparente devra être cassée pour pouvoir l'ouvrir. L'armoire est livrée avec une clé pour pouvoir réaliser son entretien.



La connexion d'entrée d'eau est commandée par un robinet à volant, fabriqué en laiton forgé et équipé d'un manomètre qui indique la pression de service d'utilisation de l'ensemble.

Le flexible de connexion entre le dévidoir et le robinet à volant est équipé sur toute sa longueur, d'un ressort qui évite dans tous les sens l'obstruction du passage de l'eau, ce qui permet l'installation du robinet de réglage dans les quatre positions possibles.



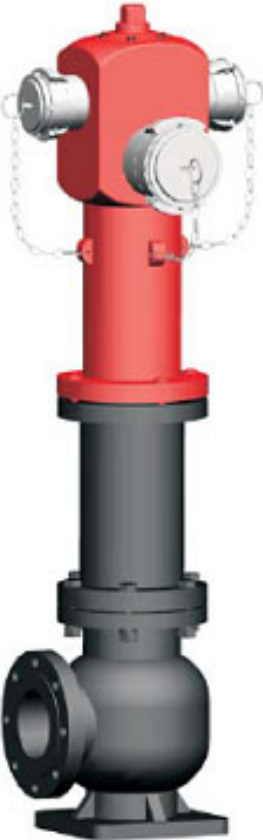
Le tuyau semi-rigide est fabriqué suivant la norme européenne EN 694. Il est constitué d'une armature garnie de polyester haute ténacité et d'un revêtement en tissu couleur rouge. Il présente d'excellentes caractéristiques de flexibilité et de résistance aux agents abrasifs externes.

Le robinet diffuseur est démontable. Ce système est un diffuseur à débit mixte fixe (DMF) et le type de diffusion est du groupe A (diffusion conique + jet droit)



Désignation			Alimentation		Diffusion	Caract. Hydrauliques	
Code	Modèle	Dimensions	Filigrane d'entrée	Robinet	Type	Pression de service	Pression d'épreuve
19.001	RIA DN 25x20 m	620x620x220	G 1"	A volant	DMF/A	12 bars	18 bars
19.051	RIA DN 25x30 m	650x650x250					

HYDRANT OU POTEAU INCENDIE DE COLONNE SÈCHE AVEC RACCORDS GUILLEMIN ET COUDÉ À 90°



Ce poteau incendie est conçu pour installations où il existe un risque de congélations ou de rupture par impact.

Le système anticongélation dispose d'une valve de drainage située dans l'ensemble du système de fermeture. Cette valve est toujours en fonctionnement pendant que la valve principale se trouve fermée, en permettant le vidange de l'eau accumulée par dessus du système de fermeture, moyennement d'un trou insérées dans l'axe inférieur qui communique l'intérieur de l'hydrant avec l'extérieur, pour éviter les dommages occasionnés par la congélation.

Le système de protection contre des dommages mécaniques, consiste à que la fixation du moulinet et du corps supérieur, est telle qu'en cas de recevoir l'hydrant un coup fortuit ces deux composants seraient séparés sans nuire à aucune pièce de l'hydrant située sous la ligne de rupture, ni à aucun composant de l'installation. Tout cela sans produire des fuites dans l'installation.

Pour la mise postérieure en fonctionnement il sera seulement nécessaire de placer quatre fusibles d'acier qui auront cédés devant l'impact.

L'hydrant est fourni en position ouvert pour éviter des dégâts dans le transport.



Pression nominale: 16 Bar

Essai d'étanchéité: 20 Bar

Les Composants intérieurs sont hautement résistants à la corrosion et à l'envieillissement (matériaux utilisés laiton et acier inoxydable)

<i>Code</i>	<i>Dimensions</i>
19.250	2 sorties DN-65/70 et 1 sortie DN-100/110

1	ALOJAMIENTO HUSILLO	6
2	ARMANDA M-16	6
3	ARMANDA SUECION INFECTOR	1
4	ARMANDA SUECION SUPERIOR	1
5	CARRETE	1
6	CASQUILLO ALIJAMIENTO NUELLE	2
7	CASQUILLO ALIJAMIENTO TORNILLO M-12	4
8	CODO 90° GRADO%	4
9	COLLARIN 33x25.5	3
10	CUADRADO DE ACCIONAMIENTO	4
11	CUERPO CIERRE	1
12	CUERPO SUPERIOR	1
13	EJE INFERIOR	1
14	EJE INTERMEDIO	1
15	FUSTE	1
16	HUSILLO MACHO	1
17	JUNTA DE CIERRE	1
18	JUNTA PLANA 50x60x1.5	3
19	JUNTA TORICA 105 x 2	3
20	JUNTA TORICA 110 x 3.5	1
21	JUNTA TORICA 114 x 3	1
22	JUNTA TORICA 138 x 5.5	2
23	JUNTA TORICA 16 x 2.5	1
24	JUNTA TORICA 34 x 5.5	1
25	JUNTA TORICA 54 x 3	1
26	JUNTA TORICA 69 x 3	2
27	LAVÉ DE ACCIONAMIENTO	1
28	MUELLE	1
29	PROTECTOR CUADRADO DE ACCIONAMIENTO	1
30	RACORD GILLEMIN DN-100	4
31	RACORD GILLEMIN DN-65	2
32	TAPEA SUPERIOR TORNILLO M-B	1
33	TAPÓN RACORD GILLEMIN DN-100	1
34	TAPÓN RACORD GILLEMIN DN-65	2
35	TORNILLO ALLEN M-12	4
36	TORNILLO ALLEN M-B	6
37	TORNILLO M-16	6
38	TUERCA M-16 DIN 934	6
39	TUERCA M-20 DIN 934	1
40	TUERCA M-24 DIN 934	1
M	DENOMINACION	N

